



# Mi Universidad

**Nombre del Alumno** *MAYRA SOLEDAD LOPEZ LOPEZ*

**Nombre del tema** *CUADRO SINÓPTICO Y MAPA CONCEPTUAL*

**Nombre de la Materia** *SEMINARIO DE TESIS*

**Nombre del profesor** *LIC. ANTONIO GALERA PÉREZ*

**Nombre de la licenciatura** *LIC. ENFERMERIA*

**Cuatrimestre** *OCTAVO CUATRIMESTRE*

*Fecha y lugar de elaboración*

# DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS

ayra soledad loper

Método de investigación

Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

Método científico

Conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación

- El método científico es racional.
- El método científico es sistemático.
- El método científico es exacto.
- El método científico es verificable.
- El método científico se autodefine falible.

Método inductivo y deductivo

Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces.

- **Método inductivo.** Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.
- **Método deductivo.** A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

Métodos Cualitativos y cuantitativos

- **El método cualitativo.** Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.
- **Método cuantitativo.** Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos

Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación

Metodología

Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.

- Racionalista
- Empirista
- Constructivista
- Funcionalista
- Mecanista
- Positivista, etc.

Definición y características

Consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación.

De este modo tenemos que la metodología penetra en el campo de la filosofía por ser la forma reflexiva sobre el método o los métodos de conocimiento científico.

Diferencia entre método y metodología

- **Método** procedimiento para lograr los objetivos,
- **Metodología** estudio de este procedimiento

Selección de la metodología

se le denomina selección de la metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos.

# TÉCNICAS DE INVESTIGACION

## Cuestionario

Puede ser

Aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo

Las preguntas son

Cerradas, breves y concisas. Las preguntas tienen únicamente la posibilidad de una sola respuesta o en algunos casos, dos

## Entrevista

Puede ser

Los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual.

Se estructura en

Preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas debido a que el entrevistado es quien decide en qué momento está completa su respuesta.

## Diario de campo

Para que se utiliza

Para la recopilación de los datos observables.

Función

Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden.

- Sistematizar la observación realizada.
- Contextualizar empíricamente el tema de

## Observación cuantitativa y cualitativa

Puede ser

La observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación.

Se divide

**Observación cuantitativa:** En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de

**Observación cualitativa.** Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación